(19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平8-12520

(43)公開日 平成8年(1996)1月16日

(51) Int.Cl. <sup>6</sup>	識別記号 庁内整理番号	F I 技術表示箇所
A 6 1 K 7/00	J	
7/06		
7/48		
C08L 39/00	LJY	
79/02	LQZ	
		審査請求 有 請求項の数17 OL (全 10 頁)
(21)出願番号	<b>特願平6-315271</b>	(71)出願人 590005818
		ロレアル
(22)出顧日	平成6年(1994)12月19日	フランス国、パリ、8、リユ・ロイアル、
		14
(31)優先権主張番号	93 15691	(72)発明者 ダニエル・コウウェ
(32)優先日	1993年12月27日	フランス・75011・パリ・リュ・ドゥ・シ
(33)優先権主張国	フランス(FR)	ャロン・53
		(72)発明者 クロード・デュビエ
		フランス・78150・ル・シェスネ・リュ・
		エドモン・ロスタン・9
		(74)代理人 弁理士 志賀 正武 (外2名)

## (54) [発明の名称] コンディショニングポリマー類の混合物を含有する化粧品組成物

### (57)【要約】

【構成】 本発明は、化粧品組成物であって、少なくとも1つの4級ポリアンモニウムポリマー(a)と、ジアリルジアルキルアンモニウム単位、70から90重量%からなる、少なくとも1つのポリマー(b)とを含有し、ポリマー(a)のコポリマー(b)に対する重量比が、厳密には1よりも小さいことを特徴とする、組成物に関する。

【効果】 本発明によれば、髪 (特に濡れた髪) のもつれをほどくことと、髪および皮膚の柔軟性とを向上させることが可能である。

1

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 化粧品組成物であって、

#### -以下の式:

【化1】

$$\begin{bmatrix}
R_1 & R_3 \\
I_1 & I_4 \\
R_2 & X & R_4 & X
\end{bmatrix}$$
(a)

### ととで:

- AおよびBが、同一でも異なっていてもよく、主鎖に、 1以上の-CH, -Y-CH, -基(とこでYは、O、S、SO、SO 2、または-CHOH-である)を含有可能であり、直鎖ま たは分岐の、飽和または不飽和の2から20の炭素数を 有するポリメチレン基であり、

-Xが、無機または有機酸から誘導されたアニオンであり。

-mが、分子量が1000と100,000の間であるような数字であり、

ーR<sub>4</sub>、R<sub>4</sub>、R<sub>5</sub> およびR<sub>5</sub>が、同一でも異なっていてもよい、約1から4の炭素数を有するアルキルまたはヒドロキシアルキル基である。で表わされる繰り返し単位からなる少なくとも1つの4級ポリアンモニウムポリマー(a)と、

-1から18の炭素数を有するアルキル基を含有する、ジアリルジアルキルアンモニウム単位、70から90重量%と、アクリルまたはメタクリル単位、30から10重量%とからなる、少なくとも1つのポリマー(b)とを含有し、

ポリマー (a) のポリマー (b) に対する重量比が、1よりも小さいことを特徴とする、組成物。

【請求項2】 ポリマー (a) が、式:

[化2]

ことで、R<sub>4</sub>、R<sub>4</sub>、R<sub>4</sub> およびR<sub>5</sub>が、同一でも異なっていてもよい、1から4の炭素数を有するアルキル基であり、nもよびpが2から20の範囲の整数であり、Xが無機または有機酸から誘導されたアニオンである、で表わされる繰り返し単位からなることを特徴とする、特許請求の範囲第1項に記載の組成物。

【請求項3】 R、R、R、R、およびRが、メチルまたはエチル基であることを特徴とする、特許請求の範囲第1または2項に記載の組成物。

【請求項4】 xが、塩素、ヨウ素、および臭素からな

る群から選択されることを特徴とする、特許請求の範囲 第1ないし3項のいずれか1項に記載の組成物。

【請求項5】 ポリマー(a) において、R<sub>4</sub>、R<sub>4</sub>、R<sub>5</sub> もよびR<sub>4</sub>が、メチル基であり、n=3、p=6、およびXが塩素原子であることを特徴とする、特許請求の範囲第1ないし4項のいずれか1項に記載の組成物。

【請求項6】 ポリマー(a) において、R、およびR 、が、メチル基であり、R、およびR、が、エチル基であ り、n=p=3、およびXが臭素原子であることを特徴と 10 する、特許請求の範囲第1ないし4項のいずれか1項に 記載の組成物。

【請求項7】 ゲルバーミエーションクロマトグラフィーによって定められたポリマー(b)の分子量が、50,000と10,000,000の間、好ましくは200,000と5,000,000の間であることを特徴とする、特許請求の範囲第1ないし6項のいずれか1項に記載の組成物。

【請求項8】 ポリマー(b)が、ジアリルジメチルアンモニウムまたはジアリルジエチルアンモニウムクロラ イドおよびアクリル酸のコポリマーであり、200,000と5,000,000間の分子量を有することを特徴とする、特許請求の範囲第1ないし7項のいずれか1項に記載の組成物。

【請求項9】 ポリマー(a)のポリマー(b)に対する重量比が、0.75以下であり、好ましくは0.5以下であることを特徴とする、特許請求の範囲第1ないし8項のいずれか1項に記載の組成物。

【請求項10】 ポリマー(a)が、組成物全体の重量 に対して、0.05と4重量%の間、好ましくは0.1 30 と3重量%の間であることを特徴とする、特許請求の範 囲第1ないし9項のいずれか1項に記載の組成物。

【請求項11】 ポリマー(b)が、組成物全体の重量 に対して、0.1と8重量%の間、好ましくは0.2と6重量%の間であることを特徴とする、特許請求の範囲 第1ないし10項のいずれか1項に記載の組成物。

【請求項12】 組成物のpHが、4と8の間、好ましくは5と7の間であることを特徴とする、特許請求の範囲第1ないし11項のいずれか1項に記載の組成物。

【請求項13】 少なくとも1つのアニオン、カチオ40 ン、非イオン、両性、または双性イオン界面活性剤、またはこれらの混合物を含有することを特徴とする、特許請求の範囲第1ないし12項のいずれか1項に記載の組成物。

【請求項14】 前記界面活性剤が、組成物全体の重量に対して、0.1と40重量%の間の濃度で存在することを特徴とする、特許請求の範囲第1ないし13項のいずれか1項に記載の組成物。

【 請求項15】 香料、溶媒、保存剤、金属イオン封鎖 剤、増粘剤、緩和剤、泡調節剤、酸性化剤、アルカリ性 50 化剤、染料、粘度調節剤、光沢剤、保湿剤、抗ふけ剤、

2

抗皮脂剤、日焼け止め剤、揮発性または非揮発性シリコ ーン、オルガノ変性された、ポリマー(a) およびポリ マー (b) とは異なるコンディショニング剤、たとえ ば、重合性または非重合性カチオン化合物または炭化水 素オイルおよび蛋白質から選択された、少なくとも1つ の添加剤を含有することを特徴とする、特許請求の範囲 第1ないし14項のいずれか1項に記載の組成物。

【請求項16】 シャンプー、洗い流されるべきアフタ ーシャンプー、パーマのウエーブ処理およびストレート 処理用組成物、髪の染色または脱色用組成物、パーマの 10 はいえない。 ウエーブ処理またはストレートへアー処理の2段階の間 に適用されるべき洗い流し組成物、体用洗浄組成物、ロ ーションの形態で存在することを特徴とする、特許請求 の範囲第1ないし15項のいずれか1項に記載の組成

【請求項17】 ヘアーケアおよび/またはスキンケア 用としての、特許請求の範囲第1ないし16項のいずれ か1項に記載の組成物の用途。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、コンディショニングポ リマー類を含有する毛髪および皮膚用化粧品組成物に関 する。

#### [0002]

【従来の技術および発明が解決しようとする課題】髪の もつれをほどき易くするために、および、髪に柔軟性お よびしなやかさを付与するために、コンディショナー、 特にカチオンのコンディショナーを使用することが、既 に、髪の洗浄またはヘアーケア用組成物においては推奨 されている。しかしながら、カチオンポリマーをこの目 30 的で使用することは、種々の欠点を有するものである。 すなわち、髪との親和性が高いため、これらのポリマー のいくらかは実質的に、繰り返し使用する間に髪に付着 し、不快感、髪のこわばり、およびヘアースタイリング に影響する繊維間接着などの所望しない効果を与えるも のである。これらの欠点は、保持力、活力、および密度 の欠けた、繊細な毛髪の場合に、強調されることであ る。

【0003】化粧品剤としてのカチオンポリマーの使用 を開示する従来技術文献としては、4級化されたポリマ 40 -の使用を記載する、特許出願FR-A-2, 270, 8 46が挙げられる。これらの4級化されたポリマーを、 単独の化粧品トリートメント剤として使用することは、 髪の保持力という点からは完全に満足するものではな いし

【0004】特許出願EP-A-269243に記載され ているような両性ポリマー類を使用することもまた、へ アープロダクトのコンディショニング特性を向上させる ものとして、推奨されている。しかしながら、これらの つれをほどく作用を得ることは不可能である。

【0005】さらに、特許出願FR-A-2, 470, 5 96およびFR-A-2, 519, 863においては、カ チオンボリマーおよび両性ポリマーの組み合わせを含有 する、ヘアートリートメント用化粧品組成物が提供され る。これらの組成物は、カチオンボリマーまたは両性ボ リマーのいずれか一方のみを含有する組成物と比較する と優れるものであるが、髪に柔軟性を与え、もつれがほ どける特性に関しては、完全に満足のいくものであると

#### [0006]

【課題を解決するための手段および作用】出願人は、上 記従来文献において記載されたあるコンディショニング ポリマー類をある比率で組み合わせると、相乗効果のた めに、上記欠点を解消することが可能であることを見い 出した。

【0007】との組み合わせによれば、いずれかの成分 を単独で使用する場合に得られる特性と比較して、ま た、本発明の範囲以外の比率で2つの成分を使用する場 20 合に得られる特性と比較しても、明らかに向上した化粧 品特性を得ることができるものである。

【0008】特に、本発明によって得られた組成物によ れば、(特に濡れた髪において)もつれをほどく作用が 向上すると同時に、髪の柔軟性が向上する。さらに、繰 り返し使用した後でも、髪が重たくならないものであ

【0009】さらに、本発明の組成物は、特にバブルバ スまたはシャワーゲルの形態で、皮膚に適用すると、皮 **膚の柔軟性が向上する。** 

【0010】したがって、本発明の主題は、化粧品組成 物であって、

-以下の式:

[0011]

[化3]

$$\begin{bmatrix}
R_1 & R_2 \\
I_1 & I_2 \\
I_2 & R_4 & X
\end{bmatrix}$$
(a)

【0012】 ここで:

- AおよびBが、同一でも異なっていてもよく、主鎖に、 1以上の-CH<sub>2</sub>-Y-CH<sub>2</sub>-基(ここでYは、O、S、SO、SO 2、または-CHOH-である)を含有可能な、直鎖または 分岐の、飽和または不飽和の2から20の炭素数を有す るポリメチレン基であり、

- Xが、無機または有機酸から誘導されたアニオンであ ŋ.

-mが、ゲルパーミエーションクロマトグラフィーによ ポリマーのみを含有する組成物では、十分な柔軟性とも 50 って定められた分子量が1000と100,000の間

であるような数字であり、

- R、R、R、R、およびRが、同一でも異なっていてもよ い、約1から4の炭素数を有するアルキルまたはヒドロ キシアルキル基である、で表わされる繰り返し単位から なる少なくとも1つの4級ポリアンモニウムポリマー (a) と、

- 1から18の炭素数を有するアルキル基を含有する、 ジアリルジアルキルアンモニウム単位、約70から90 重量%と、アクリルまたはメタクリル単位、約30から 10重量%とからなる、少なくとも1つのポリマー (b) とを含有し、ポリマー(a) のポリマー(b) に対

する (ポリマー (a) /ポリマー (b) ) 重量比が、厳密 には1よりも小さいことを特徴とする、組成物である。

【0013】ポリマー(a)としては、式:

[0014]

[化4]

$$R_1$$
  $R_2$   $-N_1^{\bullet}$  (CH<sub>2</sub>)p--- (a)  $R_2$   $X^{-}$   $R_4$   $X^{-}$ 

【0015】ここで、R、R、R、R、およびRが、同一でも 異なっていてもよい、約1から4の炭素数を有するアル キルまたはヒドロキシアルキル基であり、nおよびpが約 2から20の整数であり、Xが無機または有機酸から誘 導されたアニオンである、で表わされる繰り返し単位か らなるものが好ましい。

【0016】さらに好ましくは、R、R、R、およびR よが、メチルまたはエチル基であり、xが、塩素原子、 ヨウ素原子、または臭素原子などのハロゲン原子である 化合物である。

【0017】式(a)の特に好ましい化合物としては、R ı、R、R, およびR, が、メチル基であり、n=3、p= 6、およびX=CIである。

【0018】他の式(a)の特に好ましい化合物として は、R<sub>4</sub>およびR<sub>6</sub>が、メチル基であり、R<sub>5</sub>およびR<sub>6</sub>が、エ チル基であり、n=p=3、およびX=Brである。

【0019】ポリマー(b)としては、ジアリルジメチ ルアンモニウムまたはジアリルジエチルアンモニウムク ロライド、および、アクリル酸のコポリマーであり、ゲ ルパーミエーションクロマトグラフィーによって定めら 40 れたポリマー(b) (コポリマー)の分子量が、50, 000と10,000,000の間、好ましくは20 0,000と5,000,000の間である。

【0020】とのタイプの特に好ましいポリマーは、ジ アリルジェチルアンモニウムクロライド、および、アク リル酸(80/20重量%)のコポリマーであり、35 %の活性材料含有の溶液として、メルクアット(MERQUA T) 280の商品名でカルゴンコーポレーション(CALCO N CORP) 社から販売されている。

【0021】好ましくは、ポリマー(a)のコポリマー

(b) に対する (ポリマー (a) /コポリマー (b) ) 重 量比が、0.75以下であり、より好ましくは0.5以 下である。

【0022】本発明による組成物においては、ポリマー (a) が、組成物全体の重量に対して、好ましくは、 0.05と4重量%の間、より好ましくは0.1と3重 量%の間であり、ポリマー(b)が、組成物全体の重量 に対して、好ましくは、0.1と8重量%の間、より好 ましくは0.2と6重量%の間である。

【0023】本発明の組成物は、さらに、少なくとも1 つの界面活性剤を含有し、前記界面活性剤が、組成物全 体の重量に対して、約0.1と40重量%の間、好まし くは、3と40重量%の間、さらに好ましくは、5と3 0重量%の間、存在する。この界面活性剤は、アニオ ン、カチオン、非イオン、両性、または双性イオン界面 活性剤、またはこれらの混合物から選択可能である。

【0024】アニオン界面活性剤としては、以下の化合 物の塩(特にアルカリ金属塩、特にナトリウム塩、アン モニウム塩、アミン塩、アミノアルコール塩またはマグ 20 ネシウム塩)が挙げられる:アルキル=エーテル=スル フェート類、アルキル=アミドエーテル=スルフェート 類:アルキル=アリール=ポリエーテル=スルフェート 類、モノグリセリド=スルフェート類;アルキル=スル ホネート類、アルキルスルフェート類、アルキル=ホス フェート類、アルキル=アミド=スルホネート類、アル キル=アリール=スルホネート類、α-オレフィン=ス ルホネート類、パラフィン=スルホネート類;アルキル =スルホスクシナート類、アルキル=エーテル=スルホ スクシナート類;アルキル=アミド=スルホスクシナー 30 ト類:アルキル=スルホスクシナメート類:アルキル= スルホアセテート類;アルキル=エーテル=ホスフェー ト類: アシル=サルコシネート類およびN-アシルタウ レート類の塩が挙げられる。これら種々の化合物のアル キルまたはアシル基は、12から20の炭素数を有す る.

【0025】アニオン界面活性剤としては、脂肪酸塩、 たとえば、オレイン酸、リシノレイン酸、パルミチン 酸、ステアリン酸、コプラ油または水素化コプラ油酸の 塩:アシル基が8から20の炭素数を有するアシル=ラ クチレート類が挙げられる。また、弱いアニオン界面活 性剤、たとえばアルキルーDーガラクトシドーウロン酸 類、およびこれらの塩、および、特に2から24のエチ レンオキシド基を有する、ポリオキシアルキレン化エー テルカルボン酸類、およびこれらの混合物も使用可能で ある。ポリオキシアルキレン化エーテルカルボン酸タイ プのアニオン界面活性剤は特に、以下の式(i):  $R_s - (OC_2H_6)_s - (OC_2H_6)_r - OCH_6COOA$ (i) ととで、R。は、直鎖または分岐C。~C、、アルキルまたは

アルケニル基、(C。~C。アルキル)フェニル基、基R'

50  $-CONH-CH_{-}$ , CCCR'  $dC_{1}\sim C_{2}$ , PV+V E

アルケニルを示し、qは、0から6の整数または小数であり、rは、2から24、好ましくは、3から10の整数または小数である、で表わされる化合物である。

【0026】Aは、H、アンモニウム、Na、K、Li、Mg、またはモノエタノールアミンまたはトリエタノールアミン基を示す。式(i)で表わされる化合物の混合物、特にR、基が異なっている化合物の混合物も使用可能である。

【0027】式 (i) で表わされる化合物は、たとえば、ケム (CHEM) Y会社から、アキボス (AKYPOS) (NP40、NP70、OP40、OP80、RLM25、RLM38、RLM28 NV、RLM45、RLM45 NV、RLM100、RLM100 NV、RO20、RO90、RCS60、RS60、RS100、RO50) の商品名で販売されており、または、サンドズ (SANDOZ) 会社からサンドバン (SANDOPAN) (DTC酸、DTC) の商品名で販売されている。

【0028】本発明の好ましい実施態様によれば、アニオン界面活性剤として、上記式(i)で表わされる、少なくとも 1 つのカルボン酸タイプの化合物が使用され、ここで、 $R_i$ は、( $C_{1,2}\sim C_{1,4}$ )アルキル、オレイル、セチ 20 ルまたはステアリル基をしめし、Aは、水素原子またはナトリウム原子を示し、q=0、およびrは3と10の間である。ケム(CHEM)Y会社から、RLM45の商品名で販売されているプロダクトが、たとえば使用される( $R_i$ :( $C_{1,2}\sim C_{1,4}$ )アルキル、A=H、q=0およびr=4.5の平均値)。

【0029】非イオン界面活性剤は、アルコール類、α -ジオール類、アルキルフェノール類、またはポリエト キシ化、ポリプロポキシ化、またはポリグリセロール化 脂肪酸類、これらはたとえば8から18の炭素数を有す る脂肪鎖を有し、エチレンオキシドまたはプロピレンオ キシド基の数は、特に2から50の範囲であり、グリセ ロール基の数は、特に2から30の範囲であってもよ い。また、エチレンおよびプロピレンオキシドコポリマ 一類、エチレンおよびプロビレンオキシドと脂肪アルコ ールとの縮合物類;エチレンオキシドを2から30モル 好ましくは有するポリエトキシ化脂肪アミド類、平均で 1から5のグリセロール基、特に1.5から4のグリセ ロール基を含有するポリグリセロール化脂肪アミド類: 好ましくは、2から30モルのエチレンオキシドを有す るポリエトキシ化脂肪アミン類;2から30モルのエチ レンオキシドを有するオキシエチレン化ソルビタン脂肪 酸エステル類;スクロース脂肪酸エステル類、ポリエチ レングリコール脂肪酸エステル類、アルキルポリグリコ シド類、N-アルキルグルカミン誘導体、アミンオキシ ド類、たとえば (C<sub>1</sub>。~C<sub>1</sub>、アルキル) アミンオキシド 類、またはN-アシルアミノプロピルモルホリンオキシ ド類が挙げられる。アルキルポリグリコシド類およびポ リグリセロール化化合物は、特に好ましい非イオン界面 活性剤である。

【0030】両性または双性イオン界面活性剤は、特に、脂肪族2級または3級アミン類の誘導体であり、ここで、脂肪族基は、8から18の炭素数を有し、少なくとも1つの水溶性アニオン基(たとえばカルボキシレート、スルホネート、スルフェート、ホスフェート、またはホスホネート)を含有する直鎖または分岐鎖である:(C。~C。。)アルキルベタイン類、スルホベタイン類、(C。~C。)アルキルアミド(C。~C。アルキル)ベタイン類、または(C。~C。)アルキルアミド(C。~C。アルキル)スカルホベタイン類が挙げられる。

【0031】アミン誘導体としては、米国特許第2,5 28,378および米国特許第2,781,354およびCTFA 3版、1982年に、アンホカルボキシルグリシネート(Amphocarboxylglycinates)およびアンホカルボキシプロピオネート(Amphocarboxylpropionates)という商品名で分類されているミラノール(MIRANOL)という商品名で販売されているプロダクトが挙げられる。

【0032】なお、アンホカルボキシルグリシネート (Amphocarboxylglycinates) とは、

R<sub>o</sub> - CONHCH<sub>o</sub> CH<sub>o</sub> - N(R<sub>o</sub>) R<sub>o</sub>) (CH<sub>o</sub> COOT) ここで、R<sub>o</sub> は、加水分解されたコプラ油に存在する酸R<sub>o</sub> - COOHのアルキル基、ヘブチル、ノニルまたはウンデシル基を示し、R<sub>o</sub> は、 $\beta$  - ヒドロキシエチル基を示し、およびR<sub>o</sub> は、カルボキシメチル基を示す、で表わされる構造を有する。また、アンホカルボキシプロピオネート (Amphocarboxylpropionates) とは、

 $R_{\theta}$  – CONHCH,  $CH_{\theta}$  – N(B) (C)

ここで、Bは、-CH, CH, OX を示し、Cは、-(CH,),-Y、ここでZ=1または2であり、X は、基-CH, CH, -COOHまたは水素原子を示す、Y は、-COOHまたは基-CH,-CHOH-SO, Hを示し、R, は、コブラ油または加水分解されたあまに油において存在する酸R,-COOHのアルキル基、アルキル基、特にC,、C,、C, 1またはC, のもの、C, アルキル基、およびそのイソ体、不飽和C, 4基を示す、で表わされる構造を有する。

【0033】たとえば、商品名、ミラノール(MIRANO L)C2Mとして、ミラノール(MIRANOL)会社から販売されている、ココアンホカルボキシグリシネートが挙げら 40 れる。

【0034】カチオン界面活性剤としては、特に、任意にポリオキシアルキレン化1級、2級または3級脂肪アミン類の塩;4級アンモニウム塩類、たとえばテトラアルキルアンモニウム、アルキルアミドアルキルトリアルキルアンモニウム、トリアルキルヒドロキシアルキルアンモニウム、またはアルキルピリジニウムクロライドまたはブロマイド;イミダゾリン誘導体;またはカチオンのアミンオキシド類が挙げられる。

**50** 【 **0 0 3 5** 】 これらのカチオン界面活性剤の濃度は好ま

しくは、組成物の全重量に対して、0.1と10重量% の間である。アニオン界面活性剤は好ましくは、両性界 面活性剤と混合した形態で使用される。この場合、アニ オン界面活性剤の両性界面活性剤に対する重量比は、 0. 5から10、好ましくは、1から5である。

【0036】本発明による組成物はさらに、従来のアジ ュバントを含有可能である。これらはたとえば、香料、 溶媒、保存剤、金属イオン封鎖剤、増粘剤、緩和剤、泡 調節剤、酸性化剤、またはアルカリ性化剤である。

【0037】増粘剤は好ましくは、アルギン酸ナトリウ ム、アラビアゴム、セルロース誘導体類、たとえばメチ ルセルロース、ヒドロキシメチルセルロース、ヒドロキ シエチルセルロース、ヒドロキシプロピルセルロース、 ヒドロキシプロビルメチルセルロース、グアゴムまたは その誘導体類、キサンタンゴム類、スクレログルカン 類、架橋ポリアクリル酸類、55モルのエチレンオキシ ドを含有するオキシエチレン化プロピレングリコールオ レエート、および27から44の炭素数を有する脂肪ア ルコール類のエステル類が挙げられる。

【0038】増粘剤はまた、ポリエチレングリコールを 20 ポリエチレングリコールステアレートまたはジステアレ ートと混合して、または、燐酸エステル類およびアミド 類を混合することによって得ることができる。これらの 増粘剤は好ましくは、組成物の全重量に対して、0.5 と5重量%の間の範囲で使用される。

【0039】水性媒体は、水に添加して、化粧品的に許 容される溶媒、たとえば、モノアルコール類、ポリアル コール類、グリコールエーテル類または脂肪酸エステル 類を、単独で、または混合して含有可能である。これら の溶媒としては、特に、低級アルコール類、たとえばエ 30 タノール、イソプロパノール、ポリアルコール類、たと えばエチレングリコール、ジエチレングリコール、プロ ピレングリコール、グリコールエーテル類、およびグリ コールまたはジエチレングリコールアルキルエーテル類 が挙げられる。溶媒は好ましくは、組成物の全重量に対 して、0.5と10重量%の間の範囲で使用される。

【0040】本発明による組成物はまた、染料、粘度調 節剤、光沢剤、保湿剤、抗ふけ剤、抗皮脂剤、日焼け止 め剤、揮発性または非揮発性シリコーン、オルガノ変性 された、本発明のとは異なるコンディショニング剤、た 40 ポリマーvg とえば、重合性または非重合性カチオン化合物、炭化水 素オイル、蛋白質、ビタミンなどを含有可能である。

【0041】本発明の組成物のpHは一般的には、4と8 の間、好ましくは5と7の間である。本発明による組成 物は、髪および/または皮膚を洗浄し、トリートメント するのに使用可能である。

【0042】本発明の組成物は、特に、洗い流されるべ きアフターシャンプー、パーマのウエーブ処理およびス トレート処理用組成物、髪の染色または脱色用組成物、

アー処理の前または後、または、パーマのウエーブ処理 またはストレートへアー処理の2段階の間に適用される べき洗い流し組成物の形態で形成される。

10

【0043】本発明の組成物はまた、ボディ用洗浄組成 物の形態で、特に、バスまたはシャワー溶液またはゲ ル、またはメークアップクレンジングプロダクトの形態 で、形成可能である。本発明による組成物はまた、ヘア ーケアまたはスキンケア用としての、水性または水ーア ルコール性ローションの形態で形成可能である。当業者 10 には、上記挙げた種々の添加剤の中で、所望の適用に適 当なものを定めることは可能であろう。

【0044】以後、実施例を用いて本発明を例解する が、ただし本発明はこれらの実施例に限定されるもので はない。

[0045]

## 【実施例】

## 実施例1

以下の組成を有するパーマウエーブ処理後のもつれをほ どくためのローションを調製する:

a) 以下の式:

[0046]

【化5】

【0047】で表わされる、繰り返し単位からなる、ゲ ルパーミエーションクロマトグラフィーにより測定され た分子量が、9500と9900の間である、ポリマー (a) xq

【0048】b) メルクアット (MERQUAT) 280の商品 名でカルゴンコーボレーション (CALGON CORP) 社から 販売されている、35%の活性成分(AI)含有の、ジア リルジメチルアンモニウム=クロライド/アクリル酸コ

HC1 pH5. 5とす

るための適量

保存剤 福商 全体として100gとす

るための適量

【0049】 このタイプの5つのローション: I、II、I II、IV、Vは、各々、5つの異なったポリマー(a)/ (b) のポリマー比率、1.5/1/0.75/0.5 **/0.1を有し、これらをそれぞれ、ローションIに対** 染色、脱色、パーマのウエーブ処理またはストレートへ 50 しては、ローションIAおよびIBと、ローションIIに対し

11

ては、ローションIIAおよびIIBと、ローションIIIに対しては、ローションIIIAおよびIIIBと、ローションIVに対しては、ローションIVAおよびIVBと、ローションVに対しては、ローションVAおよびVBと比較した。なお、ローションAは、濃度x+yのポリマー(a)のみを含有するローションであり、ローションBは、濃度x+yのポリマ\*

\* - (b) のみを含有するローションである。【0050】 これらのローションのポリマー組成物を、以下の表1に示す。

[0051]

【表1】

ローション ポリマー	1	IA	IB	11	IIA	IIB	H	IIIA	IIIB	IV	IVA	IVB	٧	VA	VB
(x) (g)	1.05	1.75	- 1	1	2	-	0.75	3.75	_	-					لــــا
(y) (g)	0.7	•	1.75	1		2	3.70	1.70	-	<u>V.5</u>	1.5	•	0.1	1.1	
此率 (1)	1.5		7,1.0						3.75		-	1.5	1	•	1.1
几华 (b)			1	' '	-	•	0.75	•	-	0.5	•		0.1		-
				_											

【0052】ウエーブパーマ処理された毛髪の東、2.5gを、各々、上記表1の15の組成物でそれぞれ処理し、次いで2分間処理後、水で洗浄する。ぬれた状態における、これらのローションで処理された毛髪の、もつれのほどける度合いを、感覚評価テストによって比較する。

[0053]使用されたテストの対象は、バネルにおか 20 れた、もつれをほどく効率の増減として、各シリーズ、3サンプルずつを用いた。同じシリーズから3つの束が※

※パネルに同時におかれる。もつれをほどくのにもっとも 簡単なものからもっとも困難なものまで、分類する。得 られた結果の統計的分析は、A. クレイマー(A. KRAME R) テーブルによって行なわれる(文献:フード・テク ノロジー、17-(12)、124-125、1963 参照)。結果を以下の表2に示す。

20 【0054】 【表2】

審査	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	順位合計
	2	2	2	2	2	2	2	2	2_	2	20
IA	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
IB	1	1	1	1	1	_1	1	1	1	1	10
11	2	-2	2	2	1	2	2	2	2	2	19
IIA	3	3	3	3	3	3	3_	3	3	3	30
IIB	1	1	1	1	_2	1	1	1	1	1	11
111	1	1	1	1	1	_ 1	1	1	1	11	10
IIIA	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
IIIB	2	2	2	2	2	2_	2	2	2	2	20
IV	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	11
IVA	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	19
IVB	3	3	3	3	3	3	3	3	_3	3	30
V	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	11
VA	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	19
VB	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30

【0055】結論:本発明によるローションIIIからVに関しては、ポリマー(a) および(b) の混合物を含有するこれらのローションで処理された毛髪の束において得40られた結果は、他の2つのローション、すなわち5%のしきい値でポリマー(a) または(b) のみを含有するローションによって得られた結果と比較すると、非常に優れている。ポリマー(a) /ポリマー(b) 比がそれぞれ0.75;0.5;0.1であるローションIII、IV、およびVは、ポリマー(a) /ポリマー(b) 比がそれぞれ1.5 および1であるローションIおよびIIと比較すると、相乗効果を示すものである。

【0056】実施例2

ポリマー (a) を 0.5 gおよびポリマー (b) を 1 g含有 50

[0058]

【表3】

【0059】ローションを2回適用する間に、シャンプ ーが行なわれた場合にも、同一の結果が得られるもので ある。

【0060】結論:本発明によるローションIVに関して 10 は、ポリマー(a)のみを0.5%で含有するローショ ンIV Cとは反対に、繰り返し適用中、毛髪が重たくなら ない。ポリマー(a)のみを1.5%で含有するローシ ョンIV Dと比較しても、同一の結果が得られる。

以下の組成を有するシャンプーを調製する:

【0062】-APG300の商品名でヘンケル社(HENKE L) から販売されている、50%活性成分(AI)の(G  $-C_{10}-C_{11}/20-40-40$ ) ru+u=xyyyyシド15g活性成分(AI)

-以下の構造:

【0061】実施例3

[0063]

【化6】

【0064】で表わされる、繰り返し単位からなる、ゲ ルパーミエーションクロマトグラフィーにより測定され た分子量が、9500と9900の間である、ポリマー (a) 0. 2q

- メルクアット (MERQUAT) 280の商品名でカルゴン コーポレーション (CALCON CORP) 社から販売されてい る、35%の活性成分(AI)含有の、ジアリルジメチル アンモニウム=クロライド/アクリル酸コポリマー1q 活性成分(AI)

-HC1

pH5 とするための

適量

- 保存剤、香料、染料

適量

一水

全体として100gとするため

の適量

【0065】実施例4

以下の組成を有するシャンプーを調製する:

【0066】-AKYPO RLM45の商品名でCHEM Y社から 販売されている、90%活性成分(AI)の、4.5モル のエチレンオキシドでオキシエチレン化された(C<sub>12</sub>-C 50 -保存剤、香料

11/70-30) アルキル=エーテル=カルボン酸 12g 活性成分(AI)

- 3 8 % AIの、商品名、ミラノール(MIRANOL)C2 Mi農 縮物の水溶液として、ミラノール(MIRANOL)社から販 売されている、ココアンホカルボキシグリシネート(CT FA、3版、1982年) 8 q 活

性成分(AI)

-実施例3に記載された式(a)のポリマー 0.7

- メルクアット(MERQUAT)280の商品名でカルゴン コーポレーション (CALGON CORP) 社から販売されてい る、35%の活性成分(AI)含有の、ジアリルジメチル アンモニウム=クロライド/アクリル酸コポリマー1 q 20 活性成分(AI)

ーアンティル (ANTIL) 141リキッドの商品名でゴー ルドシュミット (GOLDSCHMIDT) 社から、43.6%活 性成分(AI)の溶液で販売されている、55モルのエチ レンオキシドでオキシエチレン化され、オレイン酸でエ ステル化された、オキシエチレン化プロピレン=グリコ ール=オレエート 1.2g活性成分(AI)

- NaOH

pH 7とするた

めの適量

-保存剤、香料

適量

30 -水

全体として100gとするた

めの適量

【0067】実施例5

以下の組成を有するシャンプーを調製する:

【0068】-40%活性成分(AI)の、溶液状態の、 トリエタノールアミン=ラウリル=スルフェート

16g活性成分(AI)

-コプラ酸=モノイソプロパノールアミド

2g

-実施例3に記載された式(a)のポリマー

0. 5 a

40

-式: C, , H, , -O[C, H, (OH)] (CH, ), -C, , H, , の脂 肪アルコール=エーテル2.5q

-メルクアット(MERQUAT) 280の商品名でカルゴン コーポレーション (CALCON CORP) 社から販売されてい る、35%の活性成分(AI)含有の、ジアリルジメチル アンモニウム=クロライド/アクリル酸コポリマー1. 6 a 活性成分 (AI)

-HC1

pH4 と

するための適量

適量

15

一水

全体として100

aとするための適量

【0069】実施例6

以下の組成を有するアフターシャンプーを調製する: 【0070】-実施例3に記載された式(a)のポリマ

0.75a

-メルクアット(MERQUAT) 280の商品名でカルゴン コーポレーション (CALGON CORP) 社から販売されてい る、35%の活性成分(AI)含有の、ジアリルジメチル アンモニウム=クロライド/アクリル酸コポリマー1g 活性成分(AI)

- "ゲナミン (GENAMIN) KDM-F"の商品名でヘキスト 社から販売されている、ベヘニルトリメチルアンモニウ ム=クロライド 2 q

-シンノワックス (SINNOWAX) AOの商品名でヘンケル社 から販売されている、33モルのエチレンオキシドでオ キシエチレン化された、オキシエチレン化セチル=ステ アリル=アルコールおよびセチル=ステアリル=アルコ ールの混合物(20/80)

3 q

-HC1

pH 4 と

するための適量

ー水

全体として100g

とするための適量

【0071】実施例7

以下の組成を有するアフターシャンプーを調製する: 【0072】-デヒクアート(DEHYQUART)Aの商品名で ヘンケル社から溶液で販売されている、25%活性成分 (AI) の、トリメチルセチルアンモニウム=クロライド 3g活性成分(AI)

-実施例3に記載された式(a)のポリマー 1 q -メルクアット (MERQUAT) 280の商品名でカルゴン コーポレーション (CALGON CORP) 社から販売されてい る、35%の活性成分(AI)含有の、ジアリルジメチル アンモニウム=クロライド/アクリル酸コポリマー2.

5 a 活性成分(AI)

-ジャガー (JACUAR) HP8の商品名でメイホール (MEYH ALL) から販売されている、ヒドロキシプロビル化グア 1 a

-カルボワックス (CARBOWAX) 8000の商品名でユニ 40 オンカーバイド(UNIONCARBIDE)社から販売されてい る、ポリエチレングリコール(150EO)2.5g

pH 4 と -HC1

するための適量

-保存剤、香料

適量

ー水

全体として100gと

するための適量

【0073】実施例8

以下の組成を有するシャワーゲルを調製する:

【0074】-AKYPO RLM45の商品名でCHEM Y社から 50 コーポレーション (CALGON CORP) 社から販売されてい

販売されている、90%活性成分(AI)の、4.5モル のエチレンオキシドでオキシエチレン化された(CizーC 14/70-30) アルキル=エーテル=カルボン酸

16

15g活性成分(AI)

-28%活性成分(AI)で、溶液の、2.2モルのエチ レンオキシドでオキシエチレン化されたナトリウム=ラ ウリル=エーテル=スルフェート10g活性成分(AI) -実施例3に記載された式(a)のポリマー 5 a

10 ーメルクアット (MERQUAT) 280の商品名でカルゴン コーポレーション (CALGON CORP) 社から販売されてい る、35%の活性成分(AI)含有の、ジアリルジメチル アンモニウム=クロライド/アクリル酸コポリマー0.

lg活性成分(AI)

- グリセリン

2 g

- NaOH

pН

全体として10

7とするための適量

-保存剤、香料

商

20 量

一水

0 aとするための適量 [0075] 実施例9

以下の組成を有するシャワーゲルを調製する:

【0076】-28%AIで、溶液の、2.2モルのエチ レンオキシドでオキシエチレン化された、オキシエチレ ン化ナトリウム=  $(C_1 - C_4 / 70 - 30)$  ラウリル= エーテル=スルフェート

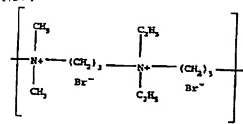
20g 活性成分(AI)

30 - 30%活性成分(AI)の、テゴベタイン(TEGOBETAI N) HSの商品名でゴールドシュミット(COLDSCHMIDT)社 から販売されている、ココアミドプロピルベタイン5g 活性成分(AI)

-以下の構造:

[0077]

【化7】



【0078】で表わされる、繰り返し単位からなる、ゲ ルパーミエーションクロマトグラフィーにより測定され た分子量が、約1200である、ポリマー(a) 0.5g 活性成分(AI)

-メルクアット(MERQUAT) 280の商品名でカルゴン

(10)

特開平8-12520

18

る、35%の活性成分(AI)含有の、ジアリルジメチル アンモニウム=クロライド/アクリル酸コポリマー1 g

17

活性成分(AI)

- NaOH

pH 7

とするための適量 - 保存剤

-水

とするための適量

適量

全体として100g